

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problems Mailbox.**

(translation of the front page of the priority document of  
Japanese Patent Application No. 2001-256641)

PATENT OFFICE  
JAPANESE GOVERNMENT

This is to certify that the annexed is a true copy of the  
following application as filed with this Office.

Date of Application: August 27, 2001

Application Number : Patent Application 2001-256641

Applicant(s) : Canon Kabushiki Kaisha

October 19, 2001  
Commissioner,  
Patent Office

Kouzo OIKAWA

Certification Number 2001-3092036

CFM 2387 US

091961423

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2001年 8月27日

出 願 番 号

Application Number:

特願2001-256641

出 願 人

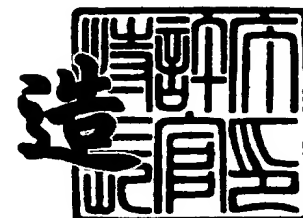
Applicant(s):

キヤノン株式会社

2001年10月19日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

及 川 耕 造



出証番号 出証特2001-3092036

【書類名】 特許願

【整理番号】 4489007

【提出日】 平成13年 8月27日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 15/66

【発明の名称】 データ管理システム、データ管理方法、及び、プログラム

【請求項の数】 10

【発明者】

    【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社  
社内

    【氏名】 高田 智美

【発明者】

    【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社  
社内

    【氏名】 相馬 英智

【特許出願人】

    【識別番号】 000001007

    【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代理人】

    【識別番号】 100076428

    【弁理士】

    【氏名又は名称】 大塚 康德

    【電話番号】 03-5276-3241

【選任した代理人】

    【識別番号】 100112508

    【弁理士】

    【氏名又は名称】 高柳 司郎

    【電話番号】 03-5276-3241

【選任した代理人】

【識別番号】 100115071

【弁理士】

【氏名又は名称】 大塚 康弘

【電話番号】 03-5276-3241

【選任した代理人】

【識別番号】 100116894

【弁理士】

【氏名又は名称】 木村 秀二

【電話番号】 03-5276-3241

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2000-299972

【出願日】 平成12年 9月29日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003458

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0102485

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 データ管理システム、データ管理方法、及び、プログラム

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 データ検索のためのメタデータを、管理するデータに個別に付与してデータ管理をするデータ管理システムであって、

前記メタデータを付与する前記データの選択を受け付ける手段と、

予め定められたメタデータの候補を提供する手段と、

提供した前記メタデータの候補の中から、選択された前記データに付与するメタデータの選択を受け付ける手段と、

選択された前記データと、選択された前記メタデータと、を関連付けて保存する手段と、

前記データを検索するための検索条件の入力を受け付ける手段と、

入力された前記検索条件と前記メタデータとに基づいて、前記検索条件に関連する前記データを検索する手段と、

検索した各々の前記データの内容の一部を提供する手段と、

を備えたことを特徴とするデータ管理システム。

【請求項 2】 更に、

検索した前記データの中から、その内容を提供するデータの選択を受け付ける手段と、

選択された前記データに関連する別の前記データを取得する手段と、

選択された前記データと取得された前記別のデータとの内容を提供する提供手段と、

を備えたことを特徴とする請求項 1 に記載のデータ管理システム。

【請求項 3】 前記データが動画像のデータであり、

前記提供手段は、選択された前記データの動画像と取得された前記別のデータの動画像とからなる一連の動画像を表示して提供することを特徴とする請求項 2 に記載のデータ管理システム。

【請求項 4】 前記データが、画像データ、又は、音データ、の少なくともいずれか一つ、若しくは、これらの組合せ、から構成されるデータであることを特

徴とする請求項 1 に記載のデータ管理システム。

【請求項 5】 データ検索のためのメタデータを、管理するデータに個別に付与してデータ管理をするデータ管理方法であって、

前記メタデータを付与する前記データの選択を受け付ける工程と、

予め定められたメタデータの候補を提供する工程と、

提供した前記メタデータの候補の中から、選択された前記データに付与するメタデータの選択を受け付ける工程と、

選択された前記データと、選択された前記メタデータと、を関連付けて保存する工程と、

前記データを検索するための検索条件の入力を受け付ける工程と、

入力された前記検索条件と前記メタデータとに基づいて、前記検索条件に関連する前記データを検索する工程と、

検索した各々の前記データの内容の一部を提供する工程と、

を含むことを特徴とするデータ管理方法。

【請求項 6】 データ検索のためのメタデータを、管理するデータに個別に付与してデータ管理をするために、コンピュータを、

前記メタデータを付与する前記データの選択を受け付ける手段、

予め定められたメタデータの候補を提供する手段、

提供した前記メタデータの候補の中から、選択された前記データに付与するメタデータの選択を受け付ける手段、

選択された前記データと、選択された前記メタデータと、を関連付けて保存する手段、

前記データを検索するための検索条件の入力を受け付ける手段、

入力された前記検索条件と前記メタデータとに基づいて、前記検索条件に関連する前記データを検索する手段、

検索した各々の前記データの内容の一部を提供する手段、

として機能させるプログラム。

【請求項 7】 データ検索のためのメタデータを、管理するデータに個別に付与してデータ管理をするデータ管理システムであって、

予め定められたメタデータの候補を提供する手段と、  
提供した前記メタデータの候補の中から、メタデータの選択を受け付ける手段と、  
選択された前記メタデータを付与するデータを入力する手段と、  
選択された前記メタデータと、入力された前記データと、を関連付けて保存する手段と、  
を備えたことを特徴とするデータ管理システム。

【請求項 8】 更に、  
前記データを検索するための検索条件の入力を受け付ける手段と、  
入力された前記検索条件と前記メタデータとに基づいて、前記検索条件に関連する前記データを検索する手段と、  
検索した各々の前記データの内容の一部を提供する手段と、  
を備えたことを特徴とする請求項 7 に記載のデータ管理システム。

【請求項 9】 データ検索のためのメタデータを、管理するデータに個別に付与してデータ管理をするデータ管理方法であって、  
予め定められたメタデータの候補を提供する工程と、  
提供した前記メタデータの候補の中から、メタデータの選択を受け付ける工程と、  
選択された前記メタデータを付与するデータを入力する工程と、  
選択された前記メタデータと、入力された前記データと、を関連付けて保存する工程と、  
を備えたことを特徴とするデータ管理方法。

【請求項 10】 データ検索のためのメタデータを、管理するデータに個別に付与してデータ管理をするために、コンピュータを、  
予め定められたメタデータの候補を提供する手段、  
提供した前記メタデータの候補の中から、メタデータの選択を受け付ける手段、  
選択された前記メタデータを付与するデータを入力する手段、  
選択された前記メタデータと、入力された前記データと、を関連付けて保存す



る手段、

として機能させるプログラム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明が属する技術分野】

本発明は、データ検索のためのデータ管理技術に関する。

【0002】

【従来の技術】

小型の計算機システムの能力向上や低価格化によって、家庭電化製品の中にはその制御や情報処理のために、計算機を内蔵するものが一般的となっている。また、デジタルデータで供給されるビデオや音楽などをはじめ、映像と音声などの高品位のコンテンツが供給されるとともに、それらが混在したマルチメディアコンテンツが流布されるようになってきた。

【0003】

さらに、ここ数年の地球規模のコンピュータネットワークであるインターネットの普及や、移動体通信機器の低価格化によって、これらのコンテンツが簡単に入手でき、また楽しめる時代になってきた。

【0004】

家庭用のビデオ機器も、アナログで放送を記録したり、メディアで供給される映像や音楽を楽しむという状態から、高品位で劣化しないデジタルデータとして動画や音声を記録する機器へと遷移するとともに、小型で安価なビデオ記録装置などにより、普通の家庭で購入できるビデオカメラが出現し、家庭内でビデオ撮影を行い、これを見て楽しむ時代へと変化している。

【0005】

このような背景の下、従来、放送系の企業などが行っていた、ビデオ撮影と編集を行うべきコンテンツの量は増大してきている。

【0006】

ここで、放送系の企業などは、撮影や編集を行うための高度な機器や、内容をわかりやすくするための編集や構成を行うための高度な技術を持つ技術者などを

擁しているのに対し、家庭向けビデオカメラで撮影した内容を編集するのは、その機器の価格や編集技術の必要性から、あまり行われていないのが現状である。

## 【0007】

しかし、家庭内で撮影された動画はもちろんのこと、各種メディアやインターネットなどの通信手段によって、家庭に向けて配信される情報とコンテンツとは増大し、それが動画や音声などのマルチメディアな情報やコンテンツへと変化してきており、このような情報やコンテンツに対する情報検索の機能は非常に重要になってきている。

## 【0008】

また、インターネットをはじめ、情報の流通や発信を行うためのインフラの拡大により、個人でも情報発信を行える時代になってきたが、動画や音声を中心とした情報の発信が始まりつつある。今後、インターネット上で、このようなマルチメディアな情報やコンテンツの情報検索などの機能の必要性が非常に高まっていくことが予想される。また、その検索機能は容易に扱えるものであると同時に検索されたさまざまな結果が理解し易いものであることが望ましい。

## 【0009】

さらに、インターネットの常時接続使用や移動体通信によって、リアルタイムに最新の情報やコンテンツを配信することが容易になってきたために、放送系の企業などでも、最新の映像などを効率良く入手し、編集等を行うことが非常に重要であり、このような状況下では、既存の情報やコンテンツをすばやく検索し、新しい情報やコンテンツに反映していくような機能が求められることになる。

## 【0010】

しかし、情報量が多く時間経過によって変化する内容をとらえた動画などのデータは、蓄積しておくにも非常にかさばるうえに、その内容について簡単に検索を行うことは、非常に難しかった。同じデジタルデータでも、文書データなどであれば、文字や単語を指示すれば、それを含む部分を探すことは、計算機にとっては難しいことではないが、動画や音声などの場合、完全に一致するデータを提示し、それを検索させるような場合は少なく、なんらかの意味で類似している部分を検索するような状況が一般的である。

【0011】

また、映像や音声などで表現されている内容を計算機が理解することは、現在の技術では未だ十分なものではなく、そのようなデータの内容についての検索を行うことも、同様に未だ十分なものではない。

【0012】

そこで、このような動画、静止画、音声などに対して、その内容や特徴をキーワード、説明文などの言語的名記述や、計算機が処理しやすい形式の画像や音声の特徴を記述した非言語的な情報を、検索のための情報、すなわち、いわゆるメタデータとして、そのコンテンツや情報に付与しておくことで、その検索や利用を容易にするという方式が始められている。

【0013】

【発明が解決しようとしている課題】

しかし、このメタデータを、管理されるデータに的確に効率的付与することは必ずしも容易なものではない。特に、一般人が、家庭用ビデオカメラなどで撮影した映像などにメタデータを付与する場合、専門的な知識や技術に乏しいことから一層困難である。また、メタデータを利用したデータ検索の結果をわかり易いようにすることも必要である。

【0014】

従って、本発明の主な目的は、管理されるデータに検索のための情報を、何人も簡単且つ効率よく付与できるようにすることにある。

【0015】

【課題を解決するための手段】

本発明によれば、データ検索のためのメタデータを、管理するデータに個別に付与してデータ管理をするデータ管理システムであって、

前記メタデータを付与する前記データの選択を受け付ける手段と、

予め定められたメタデータの候補を提供する手段と、

提供した前記メタデータの候補の中から、選択された前記データに付与するメタデータの選択を受け付ける手段と、

選択された前記データと、選択された前記メタデータと、を関連付けて保存す

る手段と、

前記データを検索するための検索条件の入力を受け付ける手段と、

入力された前記検索条件と前記メタデータとに基づいて、前記検索条件に関連する前記データを検索する手段と、

検索した各々の前記データの内容の一部を提供する手段と、  
を備えたことを特徴とするデータ管理システムが提供される。

【 0 0 1 6 】

また、本発明によれば、データ検索のためのメタデータを、管理するデータに個別に付与してデータ管理をするデータ管理方法であって、

前記メタデータを付与する前記データの選択を受け付ける工程と、

予め定められたメタデータの候補を提供する工程と、

提供した前記メタデータの候補の中から、選択された前記データに付与するメタデータの選択を受け付ける工程と、

選択された前記データと、選択された前記メタデータと、を関連付けて保存する工程と、

前記データを検索するための検索条件の入力を受け付ける工程と、

入力された前記検索条件と前記メタデータとに基づいて、前記検索条件に関連する前記データを検索する工程と、

検索した各々の前記データの内容の一部を提供する工程と、  
を含むことを特徴とするデータ管理方法が提供される。

【 0 0 1 7 】

また、本発明によれば、データ検索のためのメタデータを、管理するデータに個別に付与してデータ管理をするために、コンピュータを、

前記メタデータを付与する前記データの選択を受け付ける手段、

予め定められたメタデータの候補を提供する手段、

提供した前記メタデータの候補の中から、選択された前記データに付与するメタデータの選択を受け付ける手段、

選択された前記データと、選択された前記メタデータと、を関連付けて保存する手段、

前記データを検索するための検索条件の入力を受け付ける手段、

入力された前記検索条件と前記メタデータとに基づいて、前記検索条件に関連する前記データを検索する手段、

検索した各々の前記データの内容の一部を提供する手段、  
として機能させるプログラムが提供される。

【 0 0 1 8 】

また、本発明によれば、データ検索のためのメタデータを、管理するデータに個別に付与してデータ管理をするデータ管理システムであって、

予め定められたメタデータの候補を提供する手段と、

提供した前記メタデータの候補の中から、メタデータの選択を受け付ける手段と、

選択された前記メタデータを付与するデータを入力する手段と、

選択された前記メタデータと、入力された前記データと、を関連付けて保存する手段と、

を備えたことを特徴とするデータ管理システムが提供される。

【 0 0 1 9 】

また、本発明によれば、データ検索のためのメタデータを、管理するデータに個別に付与してデータ管理をするデータ管理方法であって、

予め定められたメタデータの候補を提供する工程と、

提供した前記メタデータの候補の中から、メタデータの選択を受け付ける工程と、

選択された前記メタデータを付与するデータを入力する工程と、

選択された前記メタデータと、入力された前記データと、を関連付けて保存する工程と、

を備えたことを特徴とするデータ管理方法が提供される。

【 0 0 2 0 】

また、本発明によれば、データ検索のためのメタデータを、管理するデータに個別に付与してデータ管理をするために、コンピュータを、

予め定められたメタデータの候補を提供する手段、

提供した前記メタデータの候補の中から、メタデータの選択を受け付ける手段

選択された前記メタデータを付与するデータを入力する手段、

選択された前記メタデータと、入力された前記データと、を関連付けて保存する手段、

として機能させるプログラムが提供される。

【 0 0 2 1 】

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の好適な実施の形態について説明する。

【 0 0 2 2 】

図 1 は、本発明の一実施形態に係るデータ管理システムが構築されるコンピュータ装置の構成例を示す図である。

【 0 0 2 3 】

図 1 において、CPU はマイクロプロセッサであり、各種処理のための演算、論理判断等を行ない、アドレスバス AB、コントロールバス CB、データバス DB を介して、それらのバスに接続された各構成要素を制御する。その作業内容は、後述する ROM や RAM 上のプログラムによって指示される。

【 0 0 2 4 】

また、CPU 自身の機能や、計算機プログラムの機構により、複数の計算機プログラムを並列に動作させることができる。

【 0 0 2 5 】

アドレスバス AB は CPU の制御の対象とする構成要素を指示するアドレス信号を転送する。コントロールバス CB はマイクロプロセッサ CPU の制御の対象とする各構成要素のコントロール信号を転送して印加する。データバス DB は各構成機器相互間のデータ転送を行なう。

【 0 0 2 6 】

次に ROM は、読出し専用の固定メモリである。ROM には、後述するマイクロプロセッサ CPU による制御の手順を記憶させた計算機プログラムエリアやデータエリアが格納されている。

## 【 0 0 2 7 】

また、RAMは、書込み可能のランダムアクセスメモリであって、後述するマイクロプロセッサCPUによる制御の手順を記憶させた計算機プログラムエリアやデータエリアとしても用いられるし、CPU以外の各構成要素からの各種計算機プログラムや各種データの一時記憶エリアとしても用いられる。

## 【 0 0 2 8 】

これらROMやRAMなどの記憶媒体には、本実施形態のデータ管理を実現する計算機プログラムやデータなどが格納されており、これらの記録媒体に格納されたプログラムコードを、CPUが読み出し実行することによって機能が実現されるが、記憶媒体の種類は問われない。

## 【 0 0 2 9 】

また、本発明に係わるプログラムやデータを格納した記録媒体をシステムあるいは装置に供給して、RAMなどの書き換え可能な記憶媒体上に前記の記憶媒体から、そのプログラムがRAM上にコピーされる可能性があるが、その記憶媒体としては、CD-ROM、フロッピーディスク、CD-ROM、ハードディスク、メモリカード、光磁気ディスクなどを用いることができるものと思われるが、このような方式も採用可能である。

## 【 0 0 3 0 】

また、図2に示すように、計算機プログラムを格納した媒体から、本実施形態のデータ管理のプログラムを読みこむことが当然可能である。なお、図2中、21は図1で示される構成を有するコンピュータ装置、22は記憶媒体を読み出すドライブ装置、23は計算機プログラムを格納した記録媒体である。

## 【 0 0 3 1 】

図1に戻って、DISKはハードディスクであり、さまざまなデータ等を記憶するための外部メモリとして機能する。DISKは、多量の情報を比較的高速に読み書きができる記憶媒体を内蔵しており、そこに各種データ等を必要に応じて保管し取り出すことができる。また、保管された計算機プログラムやデータはキーボードの指示や、各種計算機プログラムの指示により、必要な時にRAM上に完全もしくは部分的に呼び出される。

## 【 0 0 3 2 】

MemCard（メモリカード）は、着脱型の記憶媒体で、この記憶媒体に情報を格納し、他の機器へ記憶媒体を接続することで、記憶させておいた情報を参照・転写することが可能になる。

## 【 0 0 3 3 】

KBはキーボードであって、アルファベットキー、ひらがなキー、カタカナキー、句点等の文字記号入力キー、及び、カーソル移動を指示するカーソル移動キー等のような各種の機能キーを備えている。なお、マウスのようなポインティングデバイスも含むこともできる。

## 【 0 0 3 4 】

CRはカーソルレジスタである。CPUにより、カーソルレジスタの内容を読み書きできる。後述するCRTコントローラCRTCは、ここに蓄えられたアドレスに対する表示装置CRT上の位置にカーソルを表示する。

## 【 0 0 3 5 】

DBUFは表示用バッファメモリで、表示すべきデータのパターンを蓄える。CRTCはカーソルレジスタCR及びバッファDBUFに蓄えられた内容を表示器CRTに表示する役割を担う。

## 【 0 0 3 6 】

また、CRTは陰極線管等を用いた表示装置であり、その表示装置CRTにおけるドット構成の表示パターンおよびカーソルの表示をCRTコントローラで制御する。さらに、CGはキャラクタジェネレータであって、表示装置CRTに表示する文字、記号のパターンを記憶するものである。

## 【 0 0 3 7 】

NCUは、他のコンピュータ装置等と通信を行うための通信デバイスであり、これを利用することで、本実施形態のプログラムやデータを、他の装置と共有することが可能になる。図1では、ネットワーク（LAN）を介して、個人向け計算機（PC）、テレビ放送や自分で撮った映像などの受信・蓄積・表示装置（TV/VR）、家庭用の遊戯用計算機（GC）などと接続され、これらと自由に情報の交換ができるようになっている。いうまでもないことだが、本発明の装置と



ネットワークで接続されている機器は、何でもかまわない。なお、ネットワークの種類などは何でもかまわないし、ネットワークは図のような閉じたネットワークではなく、外部のネットワークと接続されているようなものでもかまわない。

## 【0038】

DTUは、人工衛星などを利用した同報型通信の受信機能を実現する受信デバイスであり、人工衛星を経由して放送される電波などを、パラボラアンテナ（ANT）で受信して、放送されているデータを取り出す機能を有する。同報型通信の形態にはいろいろなものがあり、地上波の電波で放送されるものや、同軸ケーブルや光ケーブルなどで放送されるもの、前記LANや大規模ネットワークなどで配信されるもの等、いろいろな形態が考えられるが、同報型通信のものであれば、いずれも採用できる。

## ＜本実施形態におけるデータ管理の概念＞

次に、本実施形態のデータ管理システムにおけるデータ管理の概念について説明する。

## 【0039】

一般に、データ管理上、管理するデータの内容は多岐に及ぶことが考えられるが、取り扱うデータの内容は、ある程度予想可能なものか、あるいは、ある範囲に限定されるものである。例えば、動画像データのファイルを管理する場合、その内容としては、冠婚葬祭、子供の成長記録、旅行先の映像等といった日常的に生じる実社会の出来事の映像や、ドラマ、ニュースの映像といったもの挙げられ、適宜分類可能なものである。

## 【0040】

そして、各データの内容の種類に応じて、その具体的な内容については、経験則的にある程度予想可能である。例えば、結婚式の披露宴の映像であれば、新郎新婦の入場から始まり、来賓のスピーチ、乾杯、余興等といった個別のシーンの映像が含まれるであろうし、また、刑事ドラマの映像であれば、事件の発生、捜査、解決、といったシーンの映像が含まれる。更に、各シーンで登場する人物や物、状況等もある程度予想されるものである。

## 【0041】

してみると、これらのデータに付与すべきメタデータの内容は、データの内容の種類に応じて自ずと共通因子が存在するものと言える。

【0042】

そこで、本実施形態では、データの内容の種類に応じて、予めメタデータとして付与する候補となるもの作成しておき、データ登録時にこれをユーザに提示して選択等させ、メタデータの付与を簡単且つ効率よく実現できるようにする。また、付与されるメタデータを特定の手法で取り扱うことにより、効率的なデータ検索をも実現せんとする。

【0043】

また、本実施形態では、メタデータの候補を作成等するために、まず、管理せんとするデータの内容に即して、その種類毎に分類する。本実施形態では、日常的なイベントを単位として分類する。例えば、結婚式の披露宴や、海外旅行等がイベントとして挙げられる。

【0044】

各イベントは、経験則的に、複数のイベントから構成されることが予想できる。例えば、結婚式の披露宴というイベントは、新郎新婦の入場、来賓のスピーチ、乾杯といった個々の小さなイベントから構成される。そこで、本実施形態では、各イベントを複数のイベントから定義し、各イベント単位でメタデータの候補を作成する。

【0045】

図3は、イベント間の関係を定義した情報の例であり、あるイベントXに含まれる個々のイベントX-A乃至Iの包含関係を示した図である。図から明らかなように、イベントXは、まず、イベントX-A乃至Cを含み、更に、イベントX-Aは、イベントX-D及びEを含むようになっている。

【0046】

例えば、イベントXが、結婚式の披露宴とすると、イベントX-A乃至Cをそれぞれ開宴、食事中、クライマックス等とし、更に、イベントX-Aの下位のイベントとしてイベントX-D及びEを、それぞれ、新郎新婦入場、来賓スピーチ、等とすることができる。

## 【0047】

メタデータの候補は、各イベントにおいて経験則的に登場する人物、物等のオブジェクト、若しくは、シチュエーション等であり、イベントが細分化される程、その設定が容易且つ的確なものとなる。

## 【0048】

図4は、各イベントの種類と、各イベントに設定されたメタデータの候補のテーブルの一例を示した図である。図4において、イベントとして結婚式の披露宴があり、その下位のイベントとして、新郎新婦入場、スピーチ、余興が存在する。また、結婚式の披露宴に登場するオブジェクト等としては、経験則的に新郎新婦があるため、これがメタデータの候補とされている。また、新郎新婦の入場の際のシチュエーションとしては、経験則的にスポットライトが考えられるので、これがメタデータの候補に挙げられていることが分かる。この情報は図1のDISK等に格納することができる。この実施形態では、イベントを単位とすることで、ホームビデオのコンテンツなどに対し、内容を分類してメタデータの付与を行うのに適した例となっている。しかし、本発明は、基準となる単位をコンテンツに応じた単位のものを選ぶことで、ビデオ以外のコンテンツにも利用しやすいように対応することが可能である。

## 【0049】

次に、本実施形態において、イベントの種類やメタデータの候補は、最終的に各データに付されるメタデータとなり、検索時のインデックス情報として活用される。この場合、データ検索の効率化・的確化を図るべく、各イベント間やメタデータの候補間の関係を予め定義することもでき、この情報を図1のDISK等に格納することができる。

## 【0050】

図5は、このようなイベント、メタデータの候補等の相関関係を定義したテンプレートの例を示した図である。一枚のテンプレートが一つのイベントを示しており、そのイベントに含まれる個々のイベントや、メタデータの候補としてのオブジェクト、更に、これらの間の関連性が示されている。

## 【0051】

イベントテンプレートT3-1の中には複数のイベントE3-X(Xは数字)がある。これは、1つのイベントは時間や因果関係をもつ小さなイベントから成り立っているためである。また、その出来事に関連する人物や物等のオブジェクトが存在し、図中、Obj3-X(Xは数字)で表している。

## 【0052】

オブジェクトには、個々のイベントにだけ出現するものと、イベント全体に共通して出現するものがあり、図中ではObj3-1とObj3-2だけが共通に出現するものであるために、特定のイベントの中ではなく、イベントテンプレートT3-1の枠にだけ囲まれるように表されている。

## 【0053】

これに対し、これ以外のオブジェクトは、個々のイベントに囲まれており、そのイベント内にだけ出現することが示されている。各オブジェクト同士にはある種の関係があり、またイベント同士にもある種の関係がある。これを、R3-X(Xは数字)で表している。このイベントテンプレートT3-1におけるイベント、オブジェクトや、それらの関係は、さまざまな属性を持つことができる。

## 【0054】

たとえば、これが結婚式の披露宴を対象としたイベントテンプレートだとすると、新郎という属性を持つObj3-1と、新婦という属性を持つObj3-2は、この中でほとんどのイベントに出現するオブジェクトとなる。

## 【0055】

新郎の友人関係R3-7にある司会者という属性を持つObj3-11が披露宴の始まりを宣言し、新郎Obj3-1と新婦Obj3-2が会場に入ってくる、いわゆる新郎新婦入場のイベントがE3-1であるといった具合である。

## 【0056】

このようにして、各イベントと各メタデータ候補等の関係が予め定義され、その情報はデータ検索時に利用されることとなる。

## ＜メタデータの付与＞

次に、このような基本的な考え方の下、本実施形態におけるデータ管理システムで行われるメタデータ付与の処理について説明する。以下に説明する処理によ

り、管理されるデータに検索のための情報を、何人も簡単且つ効率よく付与することができる。

## 【0057】

本実施形態では、動画、静止画、音声等のマルチメディア情報やコンテンツ等の諸データを管理するにあたり、これらのデータの検索を容易化するためにメタデータを付与するが、係るメタデータを付与するにあたっては、対象となるデータをユーザに選択させた上で、上述した各イベント毎のメタデータの候補が提示されたメタデータの入力シートをユーザに提示し、これに入力させることによって行う。

## 【0058】

メタデータの候補を提供することにより、メタデータ付与やデータ検索技術について専門的な知識を持たない一般ユーザであっても、簡単かつ効率よくメタデータの付与が可能となる。また、専門的な知識を有するユーザも、メタデータの付与の効率化が実現され、更に、メタデータの表現形式の統一化、合理化が達成され、検索時の効率化が達成され得る。

## 【0059】

入力シートは、例えば、図1のDISK、ROM、RAM、MemCardのような記憶装置に格納することができる。また、LANなどから入手して、記憶装置に格納することで、利用することもできる。

## 【0060】

以下、このデータ管理システムにおけるメタデータの付与処理を具体例を挙げて説明する。図6は、係る処理の流れを示すフローチャートである。

## 【0061】

ステップS1では、データの選択及び入力シートの入力項目の選択をデータ管理システムが受け付ける。データ及び入力シートの入力項目は、例えばリスト形式でCRTに表示され、ユーザは、KBからこれを選択することができる。入力シート及びデータが選択されると、データ管理システムがCRTにこれを表示する。

## 【0062】

なお、データの選択は、各データを構成する一部のデータ（本実施形態においてサブデータと称す。）単位で選択することもできる。サブデータとしては、例えば、データが動画像のデータであった場合に、その動画像を構成する各フレームの画像又は連続するフレーム画像群のデータ等を挙げることができる。要するに、サブデータは、各イベントを構成する個々のイベントに対応可能とするものである。

#### 【0063】

ステップS2では、入力シートに対するメタデータの入力をデータ管理システムが受け付ける。メタデータは、入力シートに列挙された入力項目に従って、ユーザがKBから入力することができる。ここでの入力とは、提示された入力項目に対してYES/NOや具体的なキーワード等の文字列を入力する場合のほか、与えられた選択肢のいずれかの選択を指示する場合も含む広範な概念である。

#### 【0064】

以下、ステップS1及びS2の処理を具体例を挙げて説明する。図7は、メタデータの入力時のCRTの表示例を示した図である。これは、ウィンドウシステムを利用した場合の画面の例であり、結婚式の披露宴を撮影して得た動画像のデータのうち、その一部のフレーム画像又は連続するフレーム画像群を示すサブデータに対してメタデータを付与することを想定している。

#### 【0065】

71はタイトルバーと呼ばれるもので、このウィンドウ全体の操作、例えば移動や大きさの変更などを行う部分である。72はツールバーと呼ばれる部分で、このウィンドウ内の主な機能を簡単に呼び出せるようにするものである。ツールバー72のうち、「開く」ボタンを選択すると、管理されるデータのリストが現れ、ユーザは、メタデータを付与するデータを選択することができる。

#### 【0066】

次に、太線で囲った矩形の領域73は、選択されたデータを表示する領域であり、太線で囲った逆L字型の領域74は、入力シートを示す領域である。本実施形態では、メタデータを付与するデータに係る画像と入力シートとを合わせて表示し、当該画像とメタデータの候補とを合わせて表示することとしている。

## 【0067】

領域73の上方の部分731は、選択された動画像データのファイル名を示しており、デジタルビデオで録画した「山田君の結婚式.mpg」という動画ファイル内の1シーンについて作業を行っているところである。

## 【0068】

スライダ731aを図1のKBを用いて操作することで、この動画内の任意のシーンを選択することが可能であり、領域431bは、現在選択されているシーンに含まれる5つのフレーム画像を示している。ユーザは、メタデータを付与する1枚のフレームか、又は、一定時間の範囲内の一連のフレーム群を選ぶことができるようにすることができる。

## 【0069】

なお、本実施形態は、マルチメディアデータ等のデータの検索を行うためにメタデータを付与するものであるが、マルチメディアデータの編集、加工若しくはや再生などを行う装置の一部の機能として存在でき、その編集などの結果などに応じて、この部分の機能を不要にしたり、もっと高度な機能を持たせるような場合も考えられる。

## 【0070】

領域73の下方の部分732は、領域731bのフレーム画像から選択されたシーンを再生して見るための部分であり、メタデータを付与せんとするサブデータの画像（太線枠）である。また、このシーンが撮影された時間などの情報があれば、この中に表示される（右側の部分）。この部分を利用してユーザは、自分が選択したシーンの内容を把握できる。なお、サブデータとしては、単枚のフレーム画像のデータを1単位とする他、一つのシーンを構成する一群のフレーム画像のデータを1単位とすることもできる。

## 【0071】

次に、領域74は、入力シートを示しており、領域73の下方の部分732に表された画像（サブデータ）に対して、メタデータを付与するための領域である。

## 【0072】

コンボボックス741は、最も上位概念のイベントの種類を選択するためのものであり、プルダウンメニュー形式で、複数種類のイベントの中から選択することができる。このイベントの選択により、領域74内の他の入力項目が選択できることとなる。図7では「結婚式の披露宴」というイベントが選択されているところである。

#### 【0073】

領域742は、コンボボックス741で選択されたイベントの下位概念にあたるイベントを選択するためのものであり、「結婚式の披露宴」というイベントを構成するイベントとして予め設定された複数のイベントが列挙されている。ユーザは、選択したサブデータの内容に対応したイベントを任意に選択することができ、イベントの選択により、領域74内の他の入力項目が更に選択されることとなる。図7では、「ライトアップされる新郎新婦」というイベントが選択されているところである。

#### 【0074】

領域743は、領域742で選択されたイベントに対して設定されたメタデータの候補に即して定められた入力項目が表示される領域である。図7では、領域742で選択されたイベントに登場すると考えられるオブジェクトの名前が列挙されている。これらユーザは選択/非選択することで、その名前のオブジェクトが現在選択しているサブデータの画像中に登場するかどうかを指示でき、ユーザは簡単な操作で、登場している人物や物についてのメタデータの付与が行える。なお、図7中では、領域732に「新郎」と「新婦」が登場しており、「ケーキ」は特に写っていなかったという状態をユーザが示した状態になっている。

#### 【0075】

また、領域743の中の「詳細情報」のボタンを押すと、この各オブジェクトについて、さらに詳細な情報が付与できるようになっている。この詳細な情報として付与できる内容は、個々のオブジェクトに対する各種属性の追加/削除/変更や、入力項目として定められていなかった登場人物や物を追加/削除/変更等を挙げることができ、メタデータの候補の編集、設定等をユーザが任意に行えるようにしたものである。



## 【0076】

領域744も領域743と同様に、領域742で選択されたイベントに対して設定されたメタデータの候補に即して定められた入力項目が表示される領域である。図7では、各オブジェクト間の関係や、シチュエーションなどについて項目が列挙されている。ユーザはこれらを選択/非選択することで、その関係やシチュエーションが現在選択しているシーン中に存在するかどうかを指示でき、これにより、ユーザは簡単な操作で、登場している人物や物の関係や状態などのメタデータの付与が行えるようになっている。図7中、「笑い声」は含まれなかったが、「顔のアップ」や「カメラのフラッシュ」や「拍手」が起こったことが、ユーザにより指示されている。また、この中の「詳細情報」のボタンを押すと、この関係や状態について、さらに詳細な内容が付与できる。

## 【0077】

この詳細な情報として付与できる内容は、関係や状態の持つ属性の追加/削除/変更などや、関係の行為者(物)や対象者(物)などのオブジェクトの設定/変更/削除などや、イベントやイベントテンプレートになかった関係や状態を追加/削除/変更等を挙げることができ、メタデータの候補の編集、設定等をユーザが任意に行えるようにしたものである。

## 【0078】

領域745は、現在選択されているサブデータに対して、キーワードや説明文任意に付与する入力項目である。図中、いくつかの説明文が付与されている状態になっており、「ころびそうになる新婦」という説明文が選択されている状態になっている。ここで、「削除」ボタンを押すことで、選択されている説明文を削除することができる。また、「追加」ボタンを押すことで、新しいキーワードや説明文を追加することもできる。なお、このキーワードや、説明文は、ユーザが任意に入力できるようにしてもよいし、システム側で予めメタデータの候補として、適当なキーワード、説明文等を設定しておき、ユーザに選択させるようにしてもよい。

## 【0079】

領域75は、現在選択されているサブデータに対して、領域74に入力された

メタデータの付与を行うことを最終的に指示する部分で、ここで「登録」ボタンを押すと、入力シートを示す領域74に入力された内容がメタデータとして確定し、これを保存する処理へ移行する。「キャンセル」ボタンを押すと、入力シートを示す領域44に入力された内容が破棄されることとなる。

## 【0080】

このようにして、ユーザは、動画の各シーン等について、メタデータの入力を行うことができる。なお、図7の例では、動画の1シーンについてメタデータを付与する場合の例であったが、付与対象のデータはこれに限られず、同様の手順によりさまざまなマルチメディアコンテンツにメタデータの付与を行うことが可能である。

## 【0081】

次に、図3に戻り、ステップS3では、選択されたデータと入力されたメタデータとを関連付けて保存する。上述した図4の例では、領域732に示された画像のサブデータに対して、入力シートを示す領域74に入力された情報がメタデータとして付与され、該メタデータが該サブデータに対して関連付けられて図1のDISK等の記録媒体に保存されることとなる。

## 【0082】

図8は、データと、これに付されたメタデータとの関係を示したテーブルであり、動画像データAに含まれる複数の一群のフレーム毎に、にそれぞれ、イベントの種類や、メタデータの候補のうち入力されたものが、メタデータとして付与されたことを示している。ここでは、簡単なキーワードとして扱える文字情報などを主に格納しているが、登場人物間の関係などある種の構造を保有するものや、文字以外の情報も付与可能である。

## 【0083】

また、検索時に用いるため、各メタデータに関連するデータを示すインデックス情報が、作成又は更新される。図9は、インデックス情報の一例を示したものであり、各メタデータに関連するデータがテーブル形式で示されている。このインデックス情報は、図1のDISK等の記録媒体に保存されることとなる。

<データ検索処理>

次に、本実施形態のデータ管理システムにおいて、各データに付与したメタデータに基づいて、データ検索を行う場合の処理の例について説明する。

## 【0084】

検索は、ユーザから検索条件を与えてもらい、その検索条件と上述した手順で各データに付与したメタデータとを対比し、図9に示したようなインデックス情報等を用いて該検索条件と適合するメタデータが付与されているデータ若しくはサブデータをピックアップすることとなる。

## 【0085】

以下、データ検索の具体的な例について、説明する。図10は、係るデータ検索処理のフローチャートである。

## 【0086】

ステップS11は、検索用のインデックス情報などを、このデータ管理システムが利用できるように図1のRAM上でデータの操作を行う部分である。なお、検索対象のデータや、そのメタデータ等は、図1のNCU経由でLAN上のPCなどの計算機やDTU経由で外部ネットワーク上の計算機上に保有することができる。

## 【0087】

ステップS12は、ユーザが検索条件となる文や単語を入力する処理を示している。ここで、ユーザは図1のKBから、検索対象となるイベントを表現する自然文を検索条件として入力することができる。また、この検索条件は、例えば、図1のPCにおいて受け付けて、LANを経由して入力するようにすることもできる。

## 【0088】

ここでは例として「田中君と奥さんのアップ」という文が検索条件として入力された場合について、以下、説明を行っていくものとする。

## 【0089】

ステップS13では、検索条件として入力された文や単語に対し、自然言語処理技術を利用して、形態素解析や構文解析などの解析を行う。これらの各解析の技法や手法としては、公知の種々の手法が利用できるが、ここでは、文を意味的

な語の集まりに区切り、その区切られたことによってできた語の品詞や語義などの情報と、文中のそれらの語の関係に関する情報を取り出せるものであれば、何でもかまわない。

## 【0090】

図11は、検索条件である「田中君と奥さんのアップ」を形態素解析や構文解析した結果の例を示したものである。ここで、この例文は、「田中」や「奥さん」や「と」などの語に分解され、それぞれに「名詞」や「接続詞」などの品詞などの情報が割り当てられている。そして、その各語は、「修飾」や「並列」といった関係を持つことを解析できる。

## 【0091】

ステップS14は、ステップS13で得られた解析結果、及び、図5に示したテンプレートにおけるイベント、メタデータの候補等の相関関係にに基づいて、データ検索を行う処理である。

## 【0092】

ここでは、図11のような解析結果の中で名詞などの品詞を持つ重要な語で示されるようなオブジェクトやイベントやこれらの間の関係を検索し、その語とそれに対応する各オブジェクトや各イベントの組み合わせについて、類似度を計算する。

## 【0093】

この例の場合には、例えば、新郎が名前として「田中」という属性を持っており、新婦が別名として「奥さん」という属性を持っていると想定する。また、イベントの状態として「アップ」という属性そのものか、同様の意味の語を持っているイベントがいくつか存在しているものとする。

## 【0094】

すると、これらが検索結果となり、語義の類似の度合いやイベントやオブジェクトや関係について、どんな属性だったのかということなどから類似度を計算する。ここでいう類似度は、ユーザが入力した文中の特定の語が、各オブジェクトやイベントや関係を指し示す表現として、どの程度適切であるかという値になっている。

## 【0095】

ステップS15では、ステップS14で検索したオブジェクトやイベントや関係などの候補があったかどうかで分岐する部分である。候補が何も見つからなかった場合には、該当候補なしとして検索が終了する。ここで、1つでも候補があった場合には、ステップS16に進む。

## 【0096】

ステップS16では、候補であるオブジェクトやイベントや関係などについて、図11に示すような語の関係に類似する構造があるかどうかを調べ、その構造を優先的な候補として追加する部分である。図11の例では、「田中」と「奥さん」が並列、「奥さん」と「アップ」が修飾の関係で結ばれているので、「新郎」-「顔」(部分/全体関係)、「新婦」-「顔」(部分/全体関係)、二人の顔のアップの写っているシーンには、「アップ」というシチュエーションがあって、この主体が「顔」になっている。

## 【0097】

これにより間接的に、「田中」で検索されたオブジェクトと「アップ」という状態を持つシチュエーション、「奥さん」で検索されたオブジェクトと「アップ」というシチュエーションを持つイベントに間接的ではあるが、類似の構造が見出される。したがって、このようなイベントに関連するデータ若しくはサブデータが候補として加えられることになる。

## 【0098】

ステップS17では、検索したデータ毎に、ステップS16で見つかった構造の類似度や、ステップS14で計算した語の類似度の情報などをもとに、各データと検索条件の類似度を計算し、類似度の高い順番に並べる部分である。

## 【0099】

これにより、検索は完了し、最終的な検索候補として、1つもしくは複数のデータ若しくはサブデータと、それらのそれぞれについて、ユーザが入力した文にどれだけ近いと推測されたかという類似度が得られることになる。これにより、検索は終了となる。

## 【0100】

次に、図10の処理で得られた検索結果をユーザにわかりやすく見せるため処理について説明する。以下に説明する処理により、検索の結果をユーザが理解し易いように提供することができる。図13は、検索結果の表示処理を示すフローチャートである。

#### 【0101】

ステップS21では、図10の処理で得られた検索結果と、検索結果の対象となるデータに関連するイベント等の相関関係を示すテンプレート等の情報をDISKやRAM上で利用できるように、さまざまな前処理を行う部分である。

#### 【0102】

ステップS22は、図10の処理で検索されたデータの候補をユーザに提示する部分であるが、検索したデータの候補が複数ある場合や、データが動画等の全体である場合には、その一部のデータや画像だけがユーザの欲しい部分である場合などがあるため、検索したデータの候補を実際に何らかの形で検分してもらい、欲しいものを選んでもらうことが望ましい。そこで、ここでは各データの候補を、例えば、その中のシーンの代表的な部分の静止画や説明文などで示す。これにより、ユーザは候補の個数や、簡単な各候補の特徴といった情報を得ることができる。

#### 【0103】

ステップS23は、ステップS22で示したデータの候補を実際にユーザに選択してもらう。また、ステップS24は、この選択の結果を判定する処理であり、候補が選択された場合には、ステップS25に進み、候補が選択されなかった場合は、終了する。

#### 【0104】

ステップS25では、ユーザに、選択されたデータが所望のデータであったかどうかを確認し、より欲しいものに近いものを選択してもらえようとするため、選択された候補の内容の検分を行ってもらう。そこで、検索候補となったデータだけではなく、そのデータが属するイベントと関連の強いイベントを、図5のテンプレート等におけるイベント間の関係をもとに調べて、そのイベントに属するデータがあれば、それも候補の表示の中に加えるようにする部分である。

## 【0105】

但し、あらかじめユーザから指定された、ユーザの環境や状況についての制約や条件に適応する場合のみ、候補の追加を行うようにする。ここでいうユーザの環境や状況についての制約や条件とは、ユーザの機器やネットワークの環境からくる制約、ユーザが検索結果を見るのにじっくりと見れるかどうかということからくる時間の制約、課金や著作権や倫理的な制限からくる制約や条件などのことであるが、制限や制約になるものであれば何でもかまわない。

## 【0106】

ステップS26では、ユーザが選択したデータとステップS25において追加したデータとの内容をユーザに提供する準備を行う。例えば、各データが動画像である場合は、これらのデータをイベントの関係に基づいて並べて、一連の1つの動画として再生できるようにデータを構成する。

## 【0107】

ステップS27では、ステップS26で準備したデータをユーザに提供する。例えば、各データが動画像の場合は、それらを再生して表示する等の処理を行う。データの提供が終わると、別の候補を見ることができるよう、ステップS24へ戻るようにする。

## 【0108】

このような処理順によって、ユーザは所望のマルチメディアコンテンツの一部を選択する際に、その部分と関連の深い部分も同時に見ることで、欲しい内容の部分と思われる部分の理解が容易になるし、その内容を理解するのに必要なマルチメディアコンテンツの検索該当部分以外の部分を知ることができる。

## 【0109】

以上のようにして、本実施形態では、マルチメディアコンテンツ等の諸データに対して、メタデータを簡単に付与でき、また、これを利用した検索及び検索結果の理解が容易になると共に、同時に、メタデータ付与の容易さから大量のメタデータの付与が行われるために、検索精度の向上が図りやすくなり、ユーザは、容易に、かつ効果的に、データ検索を利用できるようになった。

## 【0110】

なお、図5に示したテンプレートにおいて、テンプレート内の類似する内容や構造を持ったイベントをオブジェクト指向の特徴を生かして、特定のイベントクラスから派生させて作成するようにすることで、テンプレートの作成者やユーザが、各イベントを作成することを容易に行えるようにすることができる。

#### 【0111】

これを図示したのが図12であり、図中、図5と同様に、テンプレートをT8-X（Xは数字）、イベントをE8-X（Xは数字）、Obj8-X（Xは数字）、関係をR8-X（Xは数字）で表している。

#### 【0112】

この場合に、複数のイベントの共通な部分をイベントクラスとして宣言し、このクラスとの差分だけを自分のイベント内に記述して、共通部分を前述のイベントクラスから派生させることで、共通部分の記述を省略することができる。図12では、イベントE8-2とイベントE8-4が、イベントクラスC8-1から派生されており、このイベントクラスC8-1内のオブジェクトや関係などを継承している。

#### <メタデータの付与処理の他の例>

以下、図6を参照して説明したメタデータの付与処理の他の例について説明する。

#### <メタデータの付与処理（その2）>

上述した実施形態では、メタデータを付与する対象である動画像等の情報の作成後に、メタデータを付与する例を説明したが、先にメタデータを設定しておき、その設定後に入力されたデータに対して該メタデータを付与することもできる。例えば、ビデオカメラやデジタルカメラでこれから撮影する画像に、予めメタデータを付与する場合である。この場合、メタデータを付与する対象は画像データであり、CCDセンサ等の撮像デバイスがデータの入力デバイスとなる。

#### 【0113】

また、この場合、図1を参照して説明したコンピュータ装置のハードウェア構成に、メタデータを付与する対象となるデータを入力する撮像デバイス等を追加して構成することもできるが、画像等を撮影するビデオカメラやデジタルカメラ



等の電子機器上でメタデータの付与を行うこともできる。

【0114】

電子機器上でメタデータの付与を行う場合、図1を参照して説明したコンピュータ装置と同程度のハードウェア構成を具備するビデオカメラやデジタルカメラ等の電子機器を用いれば、上述したデータ管理システムを構築することができる。以下、そのような電子機器を用いた場合を想定して説明する。

【0115】

ここで、前述した様に、データの具体的な内容や登場人物、状況等については、経験則的にある程度予想可能なものである。従って、上述した電子機器においても、各データにメタデータを付与するにあたって、データを入力する際に、各イベント毎のメタデータの候補が提示されたメタデータの入力シートをユーザに提示し、これに入力させることによって行うことが可能である。

【0116】

その場合、電子機器が備えるDISK、ROM、RAM、メモ리카ード等の記憶装置には、図3に示すイベント間の関係を定義した情報、および図4に示すメタデータの候補の情報が格納されている。これらの情報は、LANなどから入手して、これらの記憶装置に格納することで利用することも可能である。

【0117】

また、該電子機器は、メタデータの入力シートを表示するのに十分な大きさの表示部を具備していることが望ましい。例えば、動画像データにメタデータを付与する際には、撮影前に、ビデオカメラやデジタルカメラ等の電子機器に記憶されているメタデータの入力シートをビデオカメラ等の電子機器が備える表示部に表示し、操作部からユーザに入力させることによって行うことができる。入力されたメタデータと動画像データは、該電子機器が備える記憶装置に関連付けて保存され、検索等に利用することができる。

【0118】

なお、保存されたデータは、保存後、図1に示したコンピュータ装置上に構築されたデータ管理システムを使用して、追加／変更することも可能である。その場合、追加／変更にかかるデータ管理システムの記憶装置には、ビデオカメラ等

の電子機器の記憶装置に記憶されているものと同様の入力シートが記憶されていることが望ましい。

【0119】

以下、電子機器上で行われるメタデータ付与の処理について具体例を挙げて説明する。図14は、メタデータの付与処理の流れを示すフローチャートである。

【0120】

ステップS31では、これから入力するデータに対する入力シートの入力項目の選択をビデオカメラ等の電子機器が受け付ける。入力シートは、例えば電子機器の記憶装置に格納されている。入力シートの入力項目は、例えば、リスト形式で電子機器の表示部に表示され、ユーザは、ボタン等による操作部からの入力によってこれを選択することができる。入力シートが選択されると、電子機器が表示部にこれを表示する。

【0121】

以下、ステップS31の処理について具体例を挙げて説明する。図16は、メタデータ入力時における電子機器の表示部の表示例を示した図である。この画面は、メタデータの入力シートを示しており、これから撮影する映像の一部のフレーム画像または連続するフレーム画像群（サブデータ）に対して、メタデータを付与するための表示例である。なお、図16の表示例は、結婚式の披露宴を撮影する場合の例で、その一部のフレーム画像又は連続するフレーム画像群を示すサブデータに対してメタデータを付与することを想定している。

【0122】

ユーザは、ボタン等による操作部からの入力を行うことによって、入力項目161乃至165を選択することができる。入力項目161乃至165を選択するには、所定のボタンを押すことによって、入力項目161乃至165のいずれかの項目名を順に反転表示させ、項目名を反転させた状態で、選択を指示するボタンを押すことによって、その項目を選択することができる。

【0123】

各項目を選択すると、それぞれの内容を入力する画面に移行し、ユーザは、各入力項目についてのメタデータをデータに付与することが可能となる。図16で

は、「状態／動作」という項目164が反転している状態で、ここで、選択ボタンを押すことによって、各オブジェクト間の関係や、状態等についての内容を入力することをユーザが指定したことになり、各オブジェクト間の関係や、シチュエーションなどについての項目が列挙された画面が表示されることとなる。

#### 【0124】

ユーザによって入力された内容は、図16の領域1611乃至1615に表示される。なお、図16では、161乃至165の全ての項目について入力された状態を示している。

#### 【0125】

「イベント情報」161は、最も上位概念のイベントの種類を選択するためのものであり、この項目を選択すると、イベントのリストが表示された画面に移行する。ユーザは複数種類のイベントの中からデータの内容に対応したイベントを、所定のボタンを使用することによって選択することができる。ユーザが選択したイベントは、領域1611に表示される。このイベントの選択により、他の入力項目が選択できるようになる。図16では「結婚式の披露宴」というイベントが選択されているところである。

#### 【0126】

「披露宴」162は、選択されたイベントの下位概念にあたるイベントを選択するためのもの項目である。この項目を選択すると、「結婚式の披露宴」というイベントを構成するイベントとして予め設定された複数のイベントが列挙されている画面が表示される。図17は、その表示例である。リスト表示された項目を選択／非選択することにより、ユーザは簡単な操作で、これから入力するデータの内容に対応したイベントを任意に選択することができる。なお、図では、ラジオボタン171の項目が選択された状態を示している。

#### 【0127】

ここで、決定ボタン173を選択すると、図16に戻り、ユーザが選択したイベントが、領域1612に表示される。キャンセルボタン174は選択の取消を指示するボタンである。

#### 【0128】

イベントの選択により、図16の他の入力項目が更に選択されることとなる。  
図16、図17では、「結婚式の披露宴」に関する下位イベントとして、「ライ  
トアップされる新郎新婦」というイベントが選択されているところである。

## 【0129】

次に、図14に戻り、ステップS32では、入力シートに対するメタデータの  
入力を電子機器が受け付ける。メタデータは、入力シートに列挙された入力項目  
に従って、ユーザがボタン等によって操作部から入力することができる。

## 【0130】

ここでの入力とは、提示された入力項目に対してYES/NOや具体的なキーワ  
ード等の文字列を入力する場合のほか、与えられた選択肢のいずれかの選択を指示  
する場合も含む広範な概念である。

## 【0131】

以下、ステップS32の処理について、図16を用いて具体的に説明する。

## 【0132】

「登場する人物／物」163は、入力項目162で選択されたイベントに対し  
て設定されたメタデータの候補に即して定められた入力項目を選択するためのも  
のである。この項目を選択すると、入力項目162で選択されたイベントに登場  
すると考えられるオブジェクトの名前が列挙された画面が表示される。ユーザは  
、これらを選択/非選択することで、その名前のオブジェクトがデータの画像中  
に登場するかどうかを指示でき、ユーザは簡単な操作で、登場している人物や物  
についてのメタデータの付与が行える。

## 【0133】

ユーザが選択したオブジェクトは、領域1613に表示される。なお、図16  
中では、これから撮影する映像には、「新郎」と「新婦」が登場することをユー  
ザが想定していることを示している。

## 【0134】

また、オブジェクトの名前が列挙されている画面で「詳細情報」のボタンを選  
択すると、この各オブジェクトについて、さらに詳細な情報が付与できるよう  
になっている。この詳細な情報として付与できる内容は、個々のオブジェクトに対

する各種属性の追加/削除/変更や、入力項目として定められていなかった登場人物や物を追加/削除/変更等を挙げることができ、メタデータの候補の編集、設定等をユーザが任意に行えるようにしたものである。

## 【0135】

「状態/動作」164も、入力項目163と同様に、入力項目162で選択されたイベントに対して設定されたメタデータの候補に即して定められた入力項目を選択するためのものである。この項目を選択すると、各オブジェクト間の関係や、シチュエーションなどについての項目が列挙された画面が表示される。図18は、その表示例である。

## 【0136】

図18の表示例では、「拍手」181が選択され、「入場のアナウンス」182は選択されていない状態を示している。また、「顔のアップ」及び「カメラのフラッシュ」も選択されている。ユーザは、リスト表示されたこれらの項目を選択/非選択することで、その関係やシチュエーションがシーン中に存在するかどうかを指示でき、これにより、ユーザは簡単な操作で、登場している人物や物の関係や状態などのメタデータの付与が行えるようになっている。なお、詳細情報ボタン183を選択すると、この関係や状態について、さらに詳細な内容が付与できる。

## 【0137】

この詳細な情報として付与できる内容は、関係や状態の持つ属性の追加/削除/変更などや、関係の行為者(物)や対象者(物)などのオブジェクトの設定/変更/削除などや、イベントやイベントテンプレートになかった関係や状態を追加/削除/変更等を挙げることができ、メタデータの候補の編集、設定等をユーザが任意に行えるようにしたものである。

## 【0138】

ここで、決定ボタン184を選択すると、図16に戻り、ユーザが選択した各オブジェクト間の関係や、シチュエーションなどが、領域1614に表示される。

## 【0139】

「キーワード・説明」165は、データに対して、キーワードや説明文を付与するための入力項目である。この項目を選択すると、キーワードや説明文を任意に付与するための画面が表示される。図19は、その表示例を示している。図19では、いくつかの説明文が付与されている状態になっており、「ころびそうになる新婦」という説明文が選択されている状態になっている。

#### 【0140】

ここで、削除ボタン192を押すことで、選択されている説明文を削除することができる。また、追加ボタン191を押すことで、新しいキーワードや説明文を追加することもできる。なお、このキーワードや、説明文は、ユーザが任意に入力できるようにしてもよいし、システム側で予めメタデータの候補として、適当なキーワード、説明文等を設定しておき、ユーザに選択させるようにしてもよい。決定ボタン193を選択すると、図16に戻り、ユーザが入力したキーワードや説明文が、領域1615に表示される。

#### 【0141】

データに対する各項目の入力が完了すると、入力されたメタデータをデータに付与することを最終的に指示する。決定ボタン166が選択されると、入力された内容がメタデータとして確定し、保存される。キャンセルボタン167が選択されると、入力された内容が破棄される。

#### 【0142】

このようにして、ユーザは、動画の各シーン等について、メタデータの入力を行うことができる。なお、図16の例では、動画の1シーンについてメタデータを付与する場合を想定しているが、付与対象のデータはこれに限られず、同様の手順によりさまざまなマルチメディアコンテンツにメタデータの付与を行うことが可能である。

#### 【0143】

次に、図14に戻り、ステップS33では、ステップS31及びステップS32で入力、設定されたメタデータが付与される対象となるデータの入力が行われる。例えば、画像の撮影等により画像データが生成され、入力される。

#### 【0144】

なお、データの入力は、動画像データにおける各フレームの画像または連続するフレーム画像群のデータの様に、各データを構成する一部のデータ（サブデータ）単位で入力することもできる。データが入力されると、電子機器が表示部にこれを表示し、ユーザは入力したデータを確認することができる。

## 【 0 1 4 5 】

ステップ S 3 4 では、ステップ S 3 3 で入力されたデータと、ステップ S 3 1 及びステップ S 3 2 で入力、設定されたメタデータと、を関連付けて保存する。上述した図 1 6 の例では、ステップ S 3 3 で入力された画像のサブデータに対して、図 1 6 の領域 1 6 1 1 乃至 1 6 1 5 に入力された情報がメタデータとして付与され、該メタデータが該サブデータに対して関連付けられて、電子機器の記録媒体等に保存されることとなる。

## 【 0 1 4 6 】

保存されたデータは、検索等に利用することができる。各入力データに付与したメタデータに基づいて検索を行う場合の処理については、前述の＜データ検索処理＞で説明した様に処理することができる。

## 【 0 1 4 7 】

また、ステップ S 3 4 で保存されたデータは、保存後、図 1 に示したコンピュータ装置を用いたシステム上に読み込み、データの追加／変更することも可能である。その場合、データは、フロッピーディスク、メモ리카ード等の着脱型の記憶媒体に格納することによって、コンピュータ装置側で参照することができる。また、LAN や大規模ネットワーク、IEEE 1394 等のインターフェースを介して、コンピュータ装置と電子機器とを接続することによって共有することも可能である。

## ＜メタデータの付与処理（その 3）＞

上述したメタデータの付与処理（その 2）では、ビデオカメラ等の電子機器上でメタデータの付与を行ったが、これに更に詳細なメタデータを付与するために、図 1 に示すようなコンピュータ装置を用いたデータ管理システムを利用することができる。

## 【 0 1 4 8 】

この場合、電子機器のDISK、ROM、RAM、メモ리카ード等の記憶装置には、図3に示すイベント間の関係を定義した情報が格納され、また、コンピュータ装置の記憶装置には、そのイベントに対するメタデータの候補の情報（図4）が格納される。これらの情報は、LANなどから入手して、記憶装置に格納することで利用することも可能である。

## 【0149】

例えば、動画像データにメタデータを付与する際には、まず撮影前に、ビデオカメラやデジタルカメラ等の電子機器に記憶されているイベントに関する入力シートを、電子機器の表示部に表示し、更に操作部からユーザに入力させる。その後、ユーザは動画像データを入力し、入力された動画像データとイベントは、電子機器の記憶装置に関連付けて保存される。

## 【0150】

更に、コンピュータ装置の記憶装置に記憶されているメタデータの入力シートを利用して、この動画像データに詳細なメタデータを付与する。なお、メタデータを付与したデータは、保存後、上述したような検索等に利用することができる。

## 【0151】

図15は、係る処理の流れを示すフローチャートである。

## 【0152】

ステップS41では、これから入力するデータに対するメタデータの入力シートの入力項目の選択を電子機器が受け付ける。入力シートは、例えば電子機器の記憶装置に格納されている。入力シートの入力項目は、例えば、リスト形式で電子機器の表示部に表示され、ユーザは、ボタン等による操作部からの入力によってこれを選択することができる。入力シートが選択されると、電子機器が表示部にこれを表示する。

## 【0153】

以下、ステップS41の処理について具体例を挙げて説明する。

## 【0154】

図20は、メタデータの入力項目選択時の表示例を示した図である。この表示



画面は、入力シートを示しており、これから撮影する映像の一部のフレーム画像または連続するフレーム画像群（サブデータ）に対して、メタデータの入力項目を選択するための表示例である。

## 【0155】

また、図20は、結婚式の披露宴を撮影する場合の例で、その一部のフレーム画像又は連続するフレーム画像群を示すサブデータに対して、メタデータの入力項目を選択することを想定している。

## 【0156】

ユーザは、電子機器に設けられたボタン等による操作部からの入力を行うことによって、入力項目201及び202を選択することができる。

## 【0157】

各項目を選択すると、それぞれの内容を入力する画面に移行し、ユーザは、データに対して、メタデータの入力項目を選択することが可能となる。図20では、「イベント情報」201の項目名が反転している状態を示しており、ここで、選択ボタンを押すことによって、最も上位概念のイベントを入力することをユーザが指定したことになり、想定されるイベントについての項目が列挙された画面が表示される。

## 【0158】

ユーザによって入力された内容は、図20の領域2011、2012に表示される。図20は、入力項目201及び202の全ての項目について入力された状態を示している。

## 【0159】

「イベント情報」201は、最も上位概念のイベントの種類を選択するためのものであり、この項目を選択すると、イベントのリストが表示された画面に移行し、ユーザは複数種類のイベントの中からデータの内容に対応したイベントを選択することができる。ユーザが選択したイベントは、領域2011に表示される。このイベントの選択により、他の入力項目が選択できるようになる。図20では「結婚式の披露宴」というイベントが選択されているところである。

## 【0160】

「披露宴」202は、「イベント情報」201で選択されたイベントの下位概念にあたるイベントを選択するためのものであり、この項目を選択すると、「結婚式の披露宴」というイベントを構成するイベントとして予め設定された複数のイベントが列挙されている画面（例えば、図17の表示例）が表示される。図20の例では、「披露宴」に関する下位イベントとして、「ライトアップされる新郎新婦」というイベントが選択されているところである（領域2012）。

#### 【0161】

このようにして、ユーザは、動画の各シーン等について、メタデータの入力項目の選択を行うことができる。

#### 【0162】

次に、図14に戻り、ステップS42では、ステップS41で選択された入力項目に対応するデータの入力が行われる。なお、データの入力は、動画像データにおける各フレームの画像または連続するフレーム画像群のデータの様に、各データを構成する一部のデータ（サブデータ）単位で入力することもできる。データが入力されると、電子機器の表示部にこれを表示し、ユーザは入力したデータを確認することができる。

#### 【0163】

ステップS43では、ステップS41で選択された入力項目とステップS42で入力されたデータとを関連付けて保存する。上述した図20の例では、ステップS42で入力された画像のサブデータに対して、領域2011乃至2012に入力された情報が入力項目として選択され、保存されることとなる。以上の処理は、電子機器で行われる。

#### 【0164】

次に、ステップS43で保存されたデータに対して、図1に示すようなコンピュータ装置等を用いて、更に詳細なメタデータを付与する処理を行う。ステップS43で保存されたデータは、フロッピーディスク、メモ리카ード等の着脱型の記憶媒体に格納することによって、コンピュータ装置側で参照することができる。また、LANや大規模ネットワーク、IEEE1394等のインターフェースを介して、コンピュータ装置と電子機器とを接続することによって共有すること

も可能である。

【0165】

ステップS4では、メタデータを付与する対象となるデータの選択をコンピュータ装置が受け付ける。データは、例えばリスト形式でCRTに表示され、ユーザは、KBからこれを選択するようにすることができる。データが選択されると、データ管理システムが、選択されたデータ及びそのデータに関連付けられたイベントに対するメタデータの入力シートをCRTに表示する。入力シートの入力項目は、例えばリスト形式でCRTに表示され、ユーザは、KBからこれを選択するようにすることができる。

【0166】

ステップS45では、入力シートに対するメタデータの入力をコンピュータ装置が受け付ける。メタデータは、入力シートに列挙された入力項目に従って、ユーザがKBから入力することができる。ここでの入力とは、提示された入力項目に対してYES/NOや具体的なキーワード等の文字列を入力する場合のほか、与えられた選択肢のいずれかの選択を指示する場合も含む広範な概念である。

【0167】

なお、ステップS44及びステップS45の処理は、前述した図7の説明と同様に処理することができる。図7において、データが選択されると、太線で囲った矩形の領域73に選択されたデータが表示され、太線で囲った逆L字型の領域74に、選択されたデータに関連付けられている入力シートが示されている。

【0168】

ステップS46では、選択されたデータと入力されたメタデータとを関連付けて保存する。前述した図7の例と同様に、領域732に示された画像のサブデータに対して、入力シートを示す領域74に入力された情報がメタデータとして付与され、該メタデータが該サブデータに対して関連付けられて図1のDISK等の記録媒体に保存されることとなる。保存されたデータは、検索等に利用することができる。メタデータに基づいて検索を行う場合の処理については、前述の＜データ検索処理＞で説明した様に処理することができる。

【0169】

以上、本発明の好適な実施の形態について説明したが、本発明の目的は、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコード又は、これを記録した記憶媒体（または記録媒体）等のプログラム製品を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ（またはCPUやMPU）が該プログラムコードを読み出し実行することによっても、達成されることは言うまでもない。この場合、読み出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコード、及びこれを記憶したプログラム製品は、本発明を構成することになる。また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているオペレーティングシステム(OS)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

## 【0170】

さらに、読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張カードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張カードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

## 【0171】

## 【発明の効果】

以上に説明したように、本発明によれば、管理されるデータに検索のための情報を、何人も簡単且つ効率よく付与することができる。

## 【図面の簡単な説明】

## 【図1】

本発明の一実施形態に係るデータ管理システムが構築されるコンピュータ装置の構成例を示す図である。

## 【図2】

本実施形態のデータ管理のプログラム等を格納した外部の記録媒体をコンピュータ装置に読み込む態様を示す図である。

【図 3】

イベント間の関係を定義した情報の例であり、あるイベント X に含まれる個々のイベント X-A 乃至 I の包含関係を示した図である。

【図 4】

各イベントの種類と、各イベントに設定されたメタデータの候補のテーブルの一例を示した図である。

【図 5】

イベント、メタデータの候補等の相関関係を定義したテンプレートの例を示した図である。

【図 6】

メタデータの付与処理の流れを示すフローチャートである。

【図 7】

メタデータの入力時の C R T の表示例を示した図である。

【図 8】

データと、これに付されたメタデータとの関係を示したテーブルを示す図である。

【図 9】

データ検索時に用いるインデックス情報の一例を示した図である。

【図 1 0】

データ検索処理のフローチャートである。

【図 1 1】

検索条件の一例である「田中君と奥さんのアップ」を形態素解析や構文解析した結果の例を示したものである。

【図 1 2】

イベント、メタデータの候補等の相関関係を定義したテンプレートの他の例を示した図である。

【図 1 3】

検索結果の表示処理を示すフローチャートである。

【図 1 4】

メタデータの付与処理（その 2）の流れを示すフローチャートである。

【図 1 5】

メタデータの付与処理（その 3）の流れを示すフローチャートである。

【図 1 6】

メタデータを付与する場合の表示部の表示例を示す図である。

【図 1 7】

メタデータを付与する場合の表示部の表示例を示す図である。

【図 1 8】

メタデータを付与する場合の表示部の表示例を示す図である。

【図 1 9】

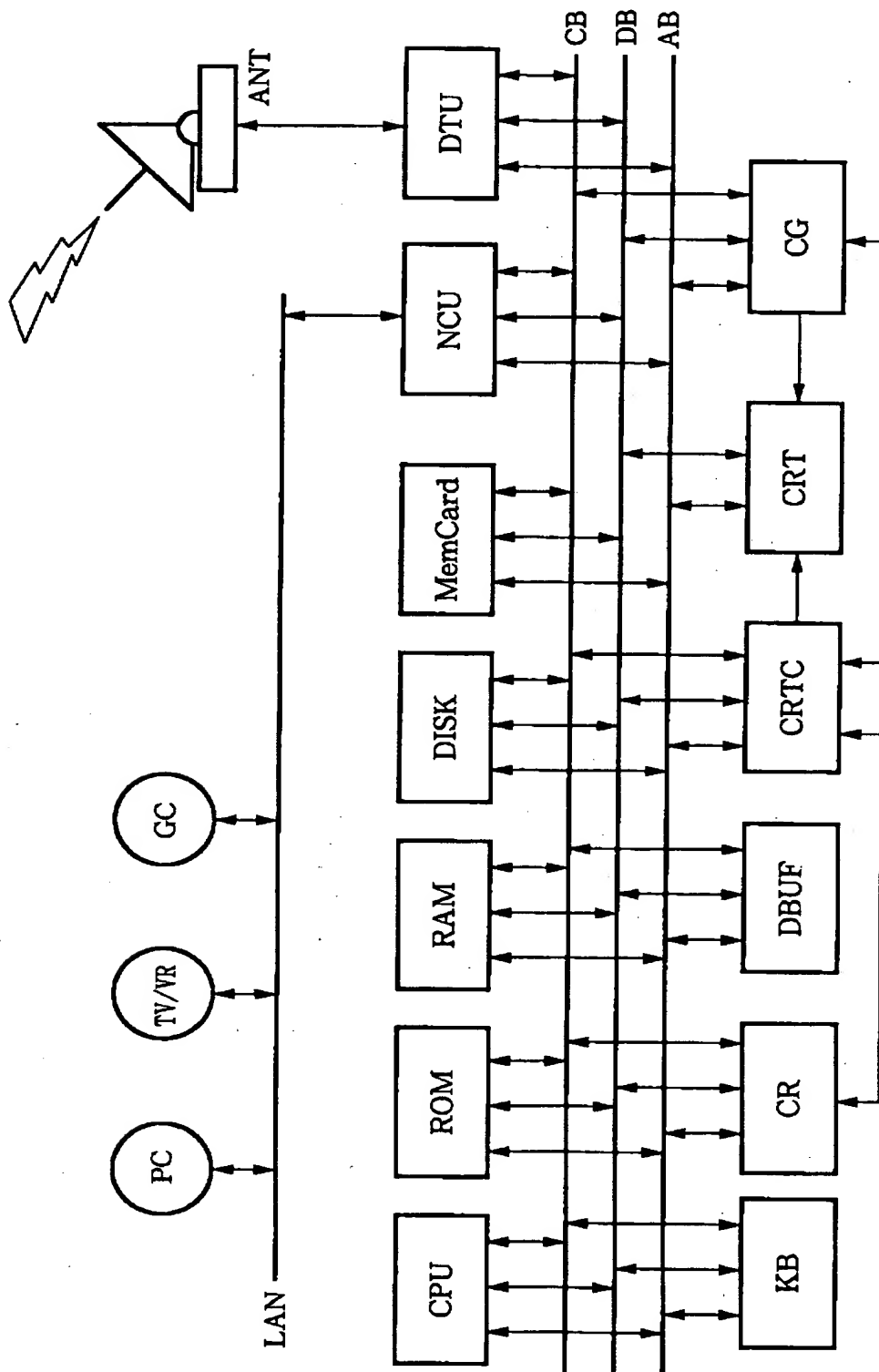
メタデータを付与する場合の表示部の表示例を示す図である。

【図 2 0】

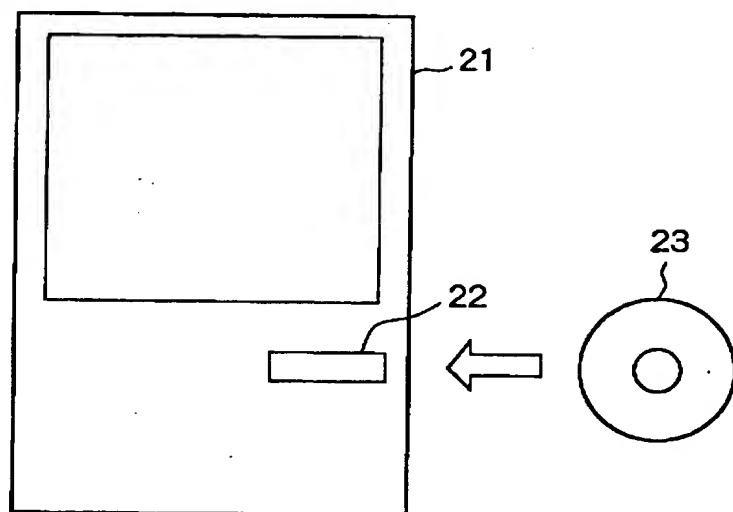
メタデータを付与する場合の表示部の表示例を示す図である。

【書類名】 図面

【図 1】

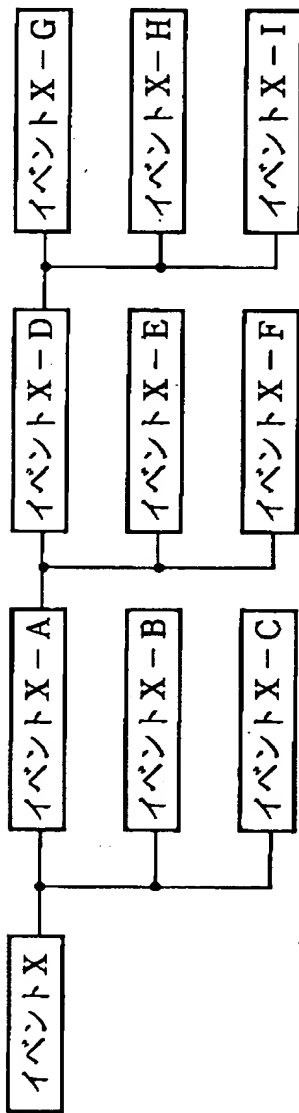


【図 2】





【図 3】

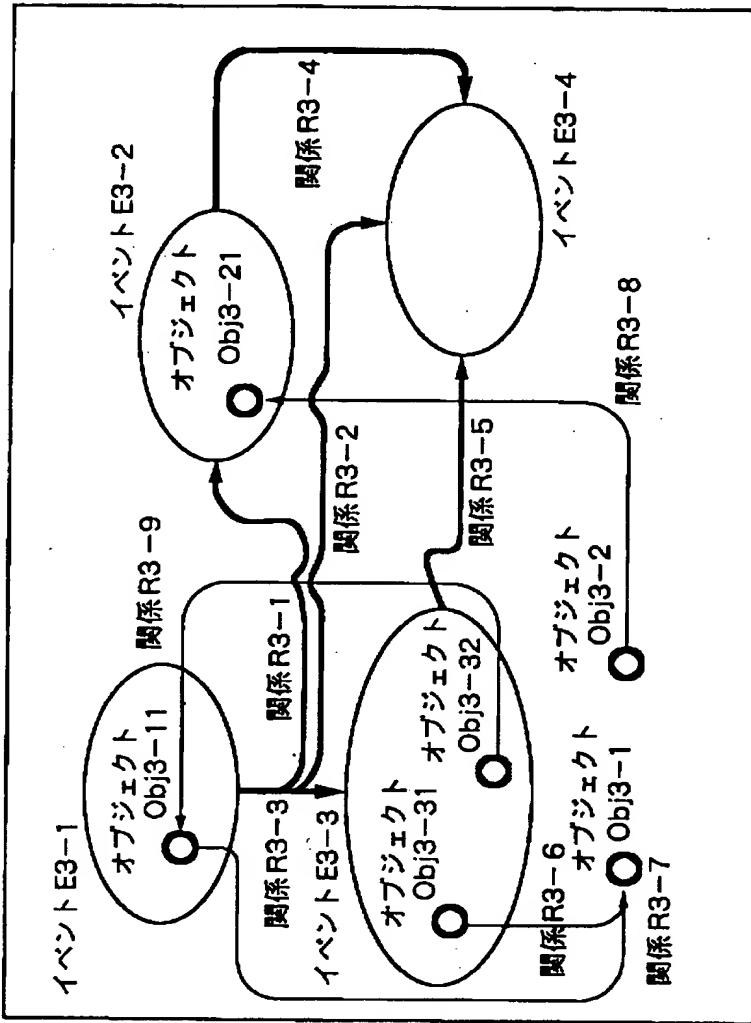


【図 4】

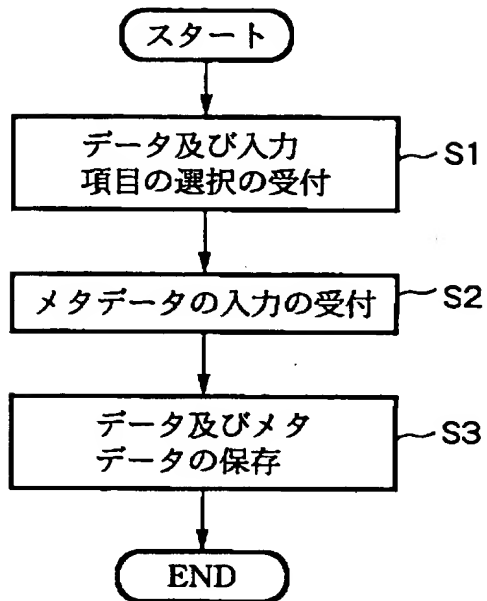
イベントの種類	メタデータの候補
結婚式の披露宴	新郎、新婦
新郎新婦入場	新郎、新婦、スポットライト
スピーチ	主賓、友人、拍手、笑い
余興	ビデオ、友人、笑い
.	.
.	.
遠足	児童、教師
.	.

【図 5】

イベントテンプレート T3-1



【図 6】



【図 7】

71

動画登録ツール

72

開く 保存 切取 貼付け

731

タイプ: DV ビデオ  
ファイル名: 山田君の結婚式.mpg

731b

731a

732

73

シーンID  
32  
撮影日  
2000年  
6月3日  
撮影時間  
13:45-  
13:47  
長さ  
1分24秒

イベント情報

741

結婚式の披露宴

披露宴

- 披露宴の前の様子
- 新郎新婦入場
  - ライトアップされる新郎新婦
  - 新郎新婦のアップ
- 新郎新婦の紹介
- 来賓の挨拶

742

登場する人/物

■ 新郎 ☐ ケーキ

■ 新婦

743

74

詳細情報

状態/動作

■ 顔のアップ ■ 拍手

☐ 入場のアナウンス

■ カメラのフラッシュ

744

詳細情報

745

キーワード・説明

入場する新郎と新婦  
ころびそうになる新婦  
異様に緊張している田中君

追加 削除

登録 キャンセル

75

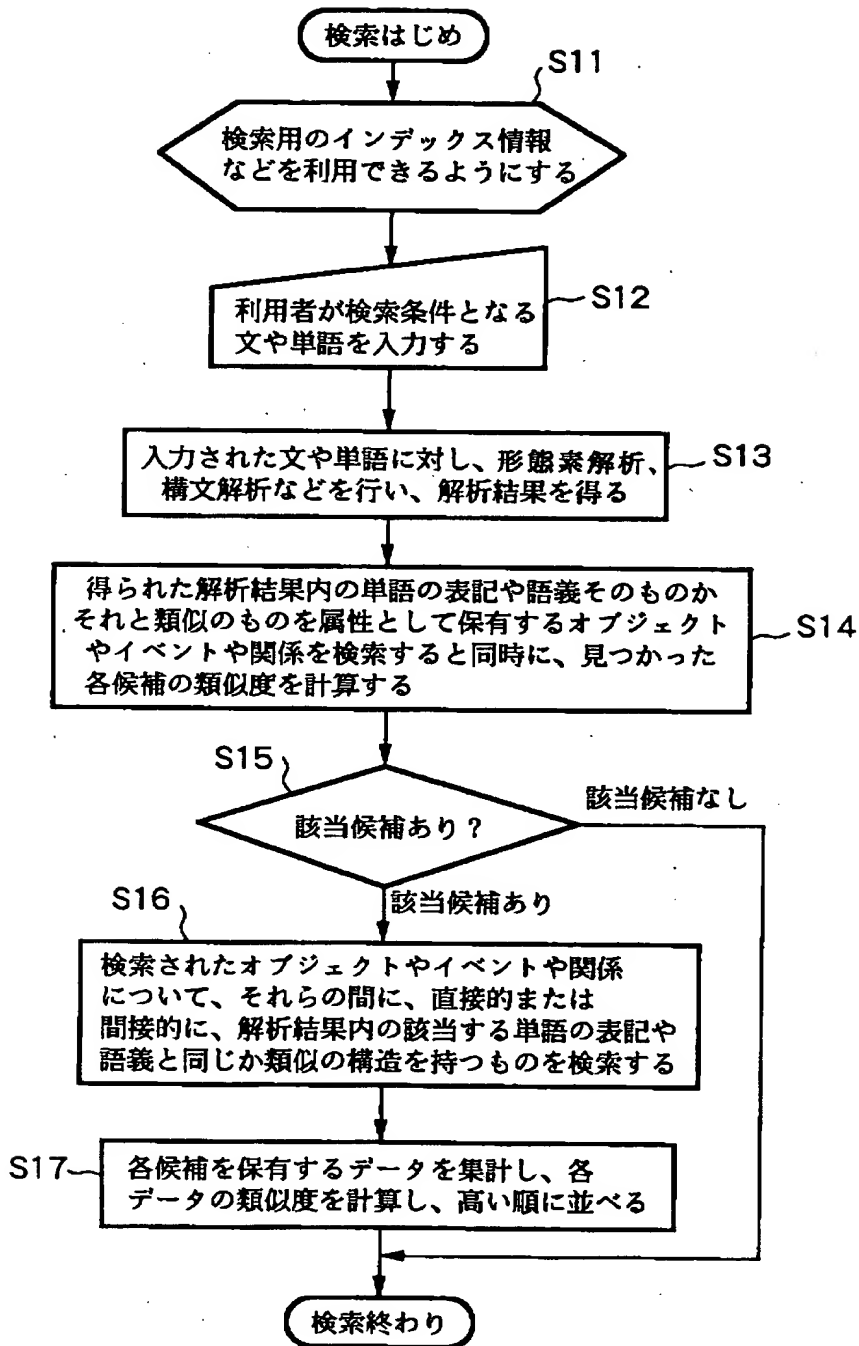
【図 8】

動画像データ A	メタデータ			
	イベント種類	登場人物・物	状態／動作	キーワード等
フレーム BA 乃至 FX	披露宴ー入場	新郎、新婦	拍手、照明	緊張している新郎
フレーム GB 乃至 JD	披露宴ー来賓挨拶	新郎主賓	顔アップ	新郎経歴
フレーム MA 乃至 LM	披露宴ー余興	友人、ビデオ	笑い	新婦生立ち
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.

【図 9】

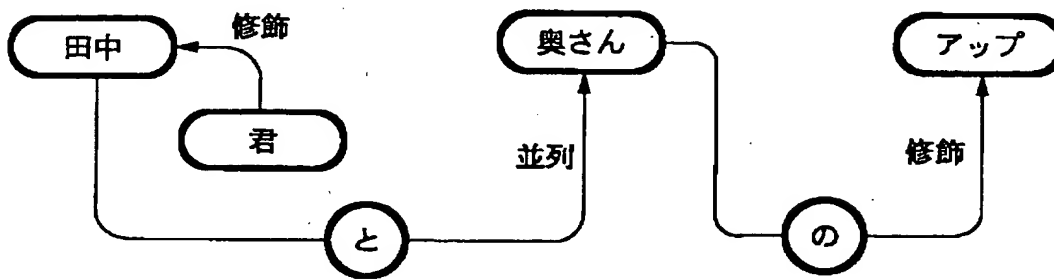
メタデータ	データ
新郎	データ X: フレーム XX 乃至 YY: フレーム AA 乃至 BB ...
新婦	データ X: フレーム XX 乃至 YY: フレーム AA 乃至 BB ...
結婚式の披露宴	データ X, データ Y ...
.	.
.	.
.	.

【図 10】

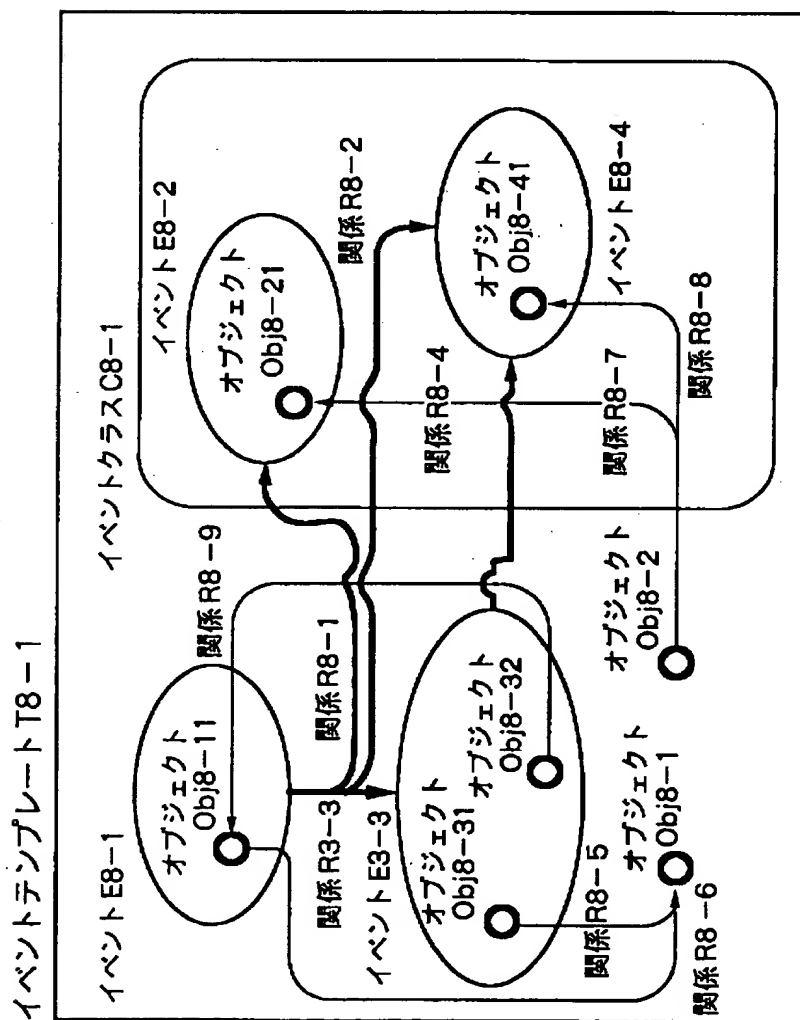


【図 1 1】

「田中君と奥さんのアップ」の解析結果

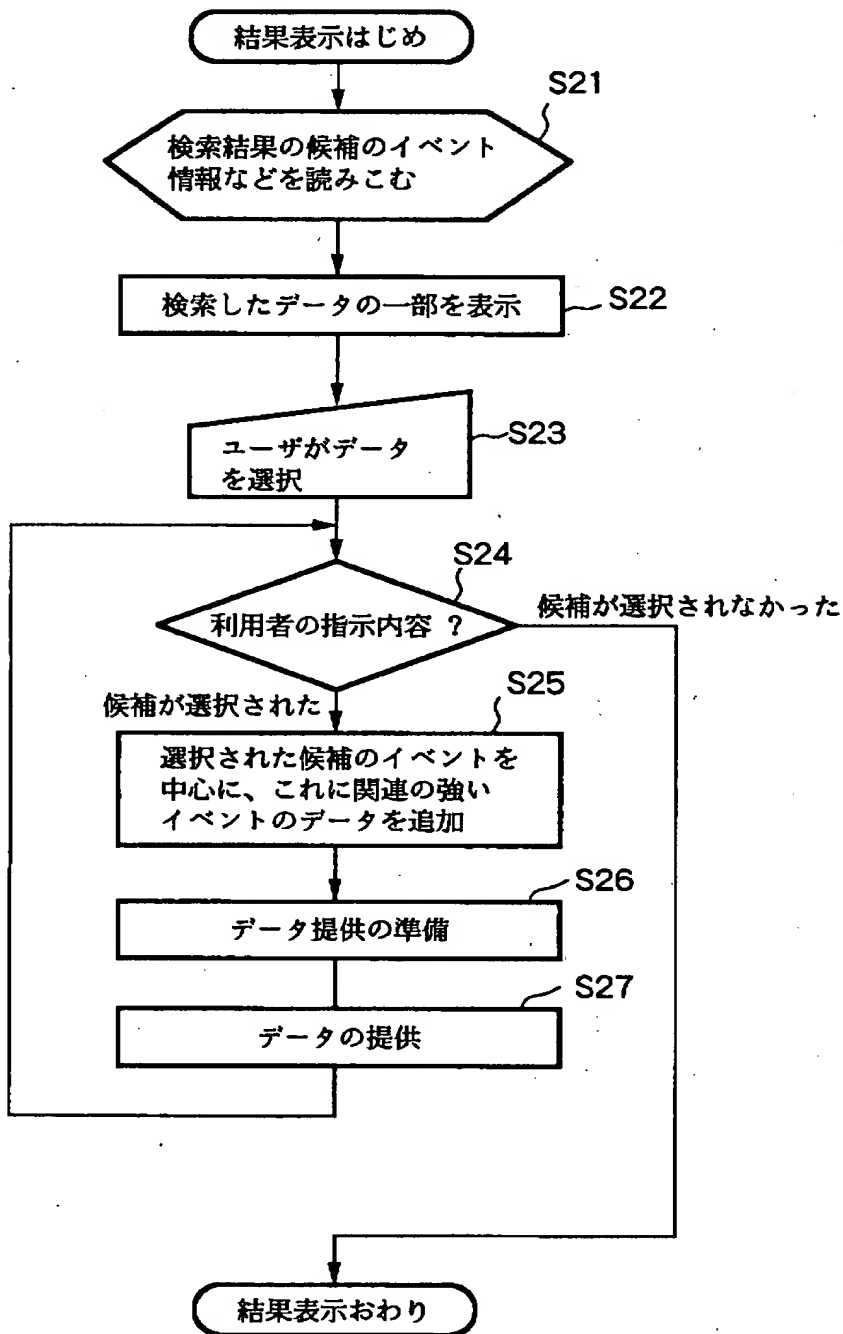


【図 1 2】

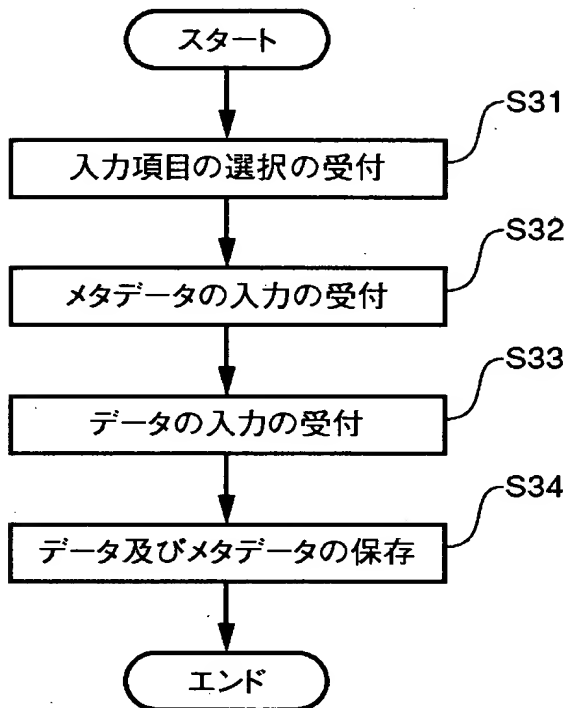




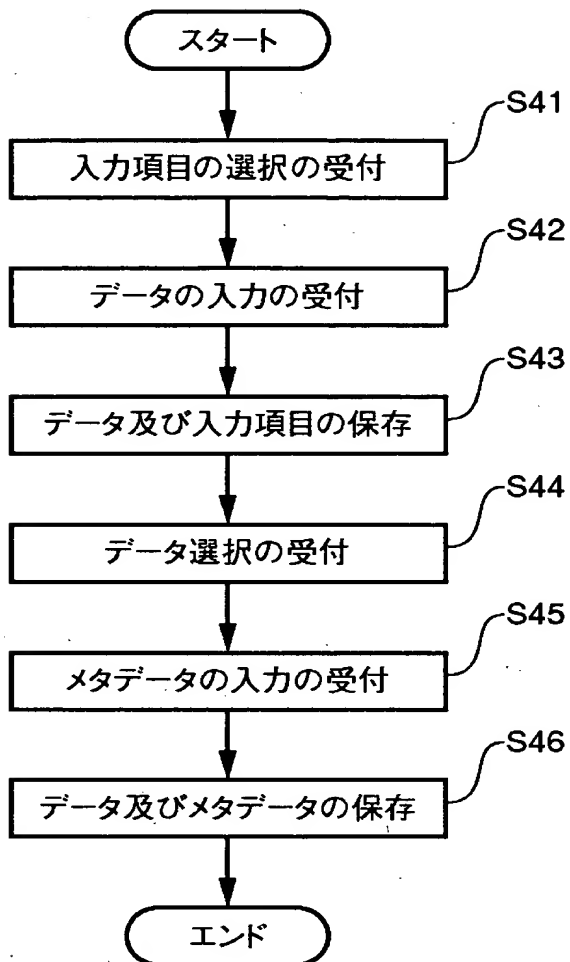
【図 13】



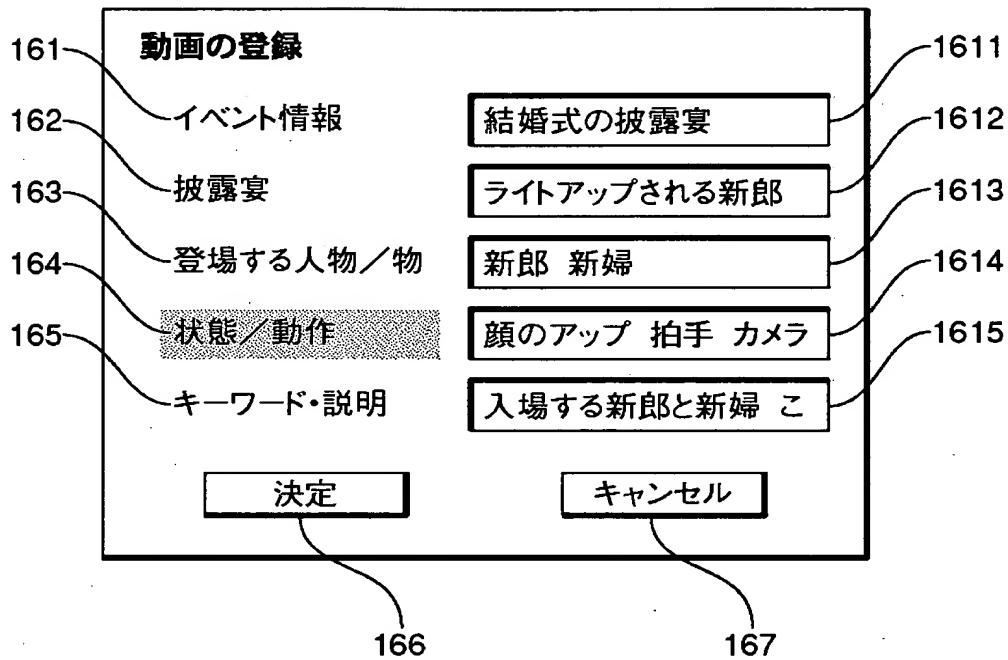
【図 1 4】



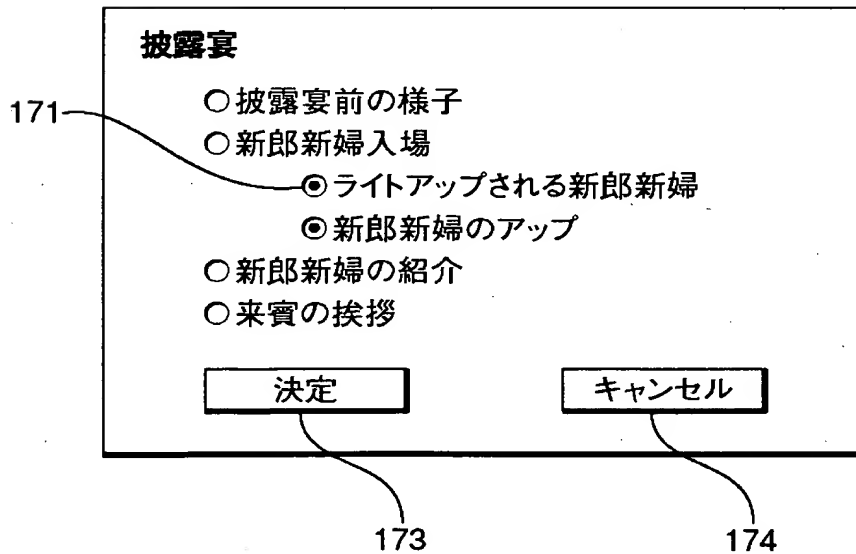
【図 1 5】



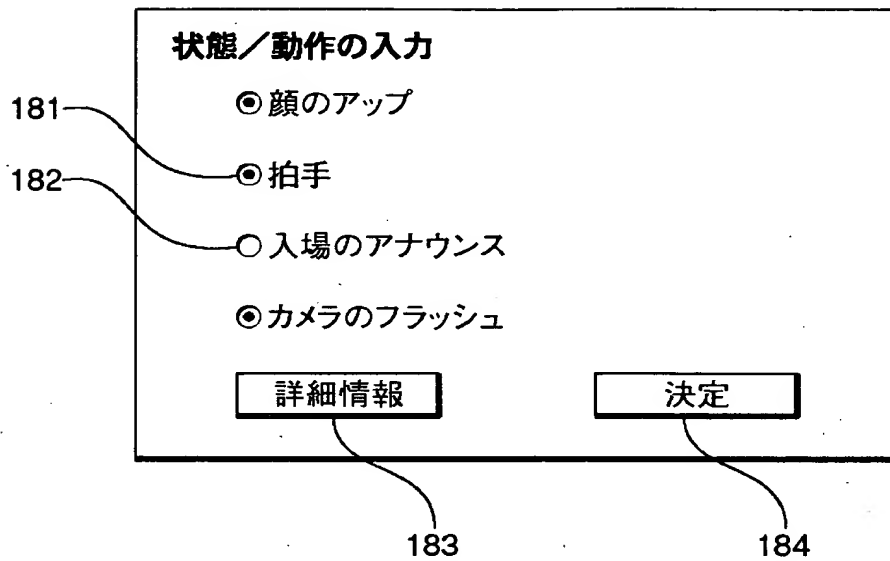
【図 16】



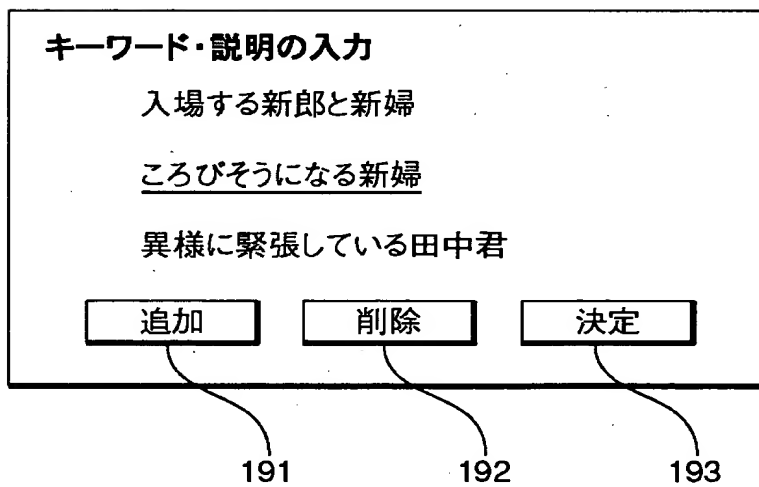
【図 17】



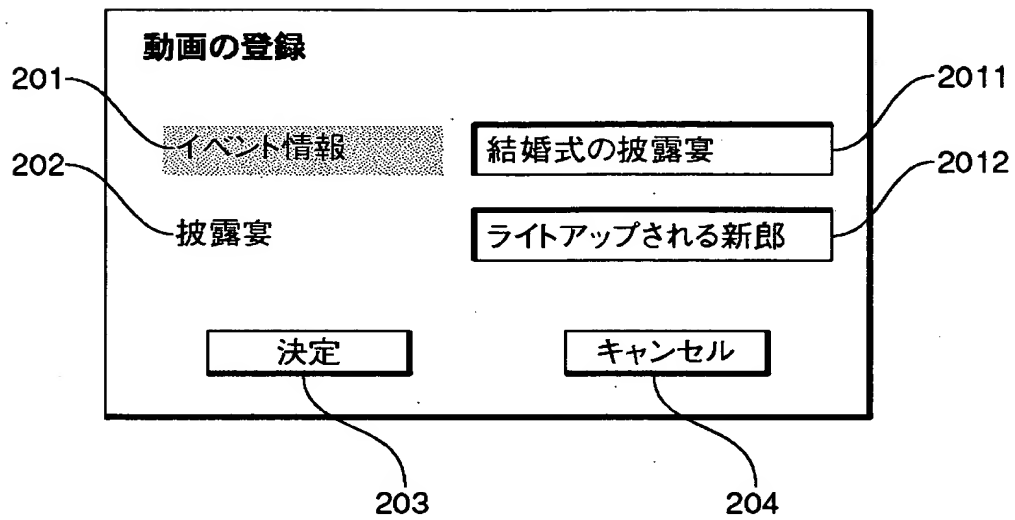
【図 18】



【図 19】



【図20】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 管理されるデータに検索のための情報を、何人も簡単且つ効率よく付与し得るようにすること。

【解決手段】 複数のデータを、該データを検索するために用いられるメタデータを個別に付与して管理するにあたり、予め定められたメタデータの候補が記された入力シートを用意しておき、ユーザにメタデータの候補の中からメタデータを選択させ、選択されたメタデータをデータに関連付けて保存する。検索時には、メタデータを用いてデータ検索を行い、検索したデータの一部をユーザに提供した後、所望のデータを選択させる。

【選択図】 図 7

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2001-256641
受付番号	50101251140
書類名	特許願
担当官	第七担当上席 0096
作成日	平成13年 9月 7日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】	000001007
【住所又は居所】	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
【氏名又は名称】	キャノン株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】	100076428
【住所又は居所】	東京都千代田区紀尾井町3番6号 秀和紀尾井町 パークビル7F 大塚国際特許事務所
【氏名又は名称】	大塚 康德

【選任した代理人】

【識別番号】	100112508
【住所又は居所】	東京都千代田区紀尾井町3番6号 秀和紀尾井町 パークビル7F 大塚国際特許事務所
【氏名又は名称】	高柳 司郎

【選任した代理人】

【識別番号】	100115071
【住所又は居所】	東京都千代田区紀尾井町3番6号 秀和紀尾井町 パークビル7F 大塚国際特許事務所
【氏名又は名称】	大塚 康弘

【選任した代理人】

【識別番号】	100116894
【住所又は居所】	東京都千代田区紀尾井町3番6号 秀和紀尾井町 パークビル7F 大塚国際特許事務所
【氏名又は名称】	木村 秀二



出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000001007]

1. 変更年月日 1990年 8月30日  
[変更理由] 新規登録  
住 所 東京都大田区下丸子3丁目30番2号  
氏 名 キヤノン株式会社